TOUR DE POTIER REVOL' TOUR TP1

Caractéristiques techniques

		TP1
Tension	V	220-230
Puissance	W	370
Poids	kg	48

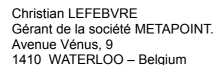
Déclaration de conformité CE DIRECTIVES MACHINES



TP1

Metapoint certifie que ce produit est conforme à la norme 2006/42/EC.

Le soussigné est responsable de la compilation du fichier technique et fait cette déclaration au nom de METAPOINT Sprl.



Avertissements de sécurité généraux pour les machines électriques.

Le non-respect de ces avertissements et consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

Le terme « machine électrique » mentionné dans les avertissements se rapporte aux machines branchées sur secteur (avec câble de raccordement).

1) Sécurité de l'aire de travail

- a) Maintenez l'aire de travail propre et bien éclairée. Une aire de travail encombrée ou mal éclairée augmente les risques d'accident.
- b) N'utilisez pas les machines électriques dans un environnement explosif, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les machins électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations.
- c) Tenez à distance enfants et spectateurs pendant que vous utilisez une machine électrique. Une distraction peut vous faire perdre le contrôle de la machine.

2) Sécurité électrique

- a) La fiche de la machine électrique doit correspondre avec la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches adaptatrices. Les fiches non modifiées et les prises de courant adaptées réduisent les risques d'électrocution.
- b) N'exposez pas les machines électriques à la pluie ou à l'humidité. Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans une machine électrique.
- c) Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher la machine électrique. Tenez le cordon à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces en mouvement. Le risque d'électrocution

augmente si le cordon est endommagé ou entortillé.

- d) Utilisez une rallonge conçue pour l'utilisation à l'extérieur si vous utilisez la machine électrique dehors. Le risque d'électrocution diminue si vous utilisez un cordon conçu pour l'utilisation à l'extérieur.
- e) Le moteur électrique a été conçu pour une seule tension. Vérifiez toujours que l'alimentation correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

3) Sécurité personnelle

- a) Restez vigilant, surveillez vos gestes et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez une machine électrique. N'utilisez pas une machine électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention durant l'utilisation d'une machine électrique peut entraîner de graves blessures corporelles.
- b) Évitez tout démarrage intempestif. Assurez-vous que l'interrupteur est en position arrêt avant de relier l'outil à la source d'alimentation. Brancher une machine électrique dont l'interrupteur est en position Marche augmente les risques d'accident.
- c) Portez des vêtements adéquats. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux et vêtements à l'écart des pièces en mouvement. Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs.

4) Utilisation et entretien des machines électriques

- a) N'utilisez pas la machine électrique s'il est impossible de l'allumer ou de l'éteindre avec l'interrupteur. Une machine électrique qui ne peut être contrôlée par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.
- b) Débranchez la fiche de la source d'alimentation de la machine électrique avant d'effectuer des réglages, de changer les accessoires ou de nettoyer la machine électrique. Ces mesures de sécurité préventives réduiront les risques de démarrage accidentel de la machine électrique.
- c) Après utilisation, rangez la machine électrique hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne l'utiliser si elle n'est pas familiarisée avec les machines électriques ou ces instructions. Les machines électriques représentent un danger entre des mains inexpertes.
- d) Procédez à l'entretien des machines électriques . Assurez-vous que les pièces en mouvement ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée ou que la machine électrique n'a subi aucun dommage pouvant affecter son bon fonctionnement. Si la machine électrique est endommagée, faites-la réparer avant de la réutiliser. De nombreux accidents sont causés par des machines mal entretenues.
- e) Utilisez la machine électrique et ses accessoires conformément aux instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer. L'utilisation d'une machine électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.

5) Réparation

a) Confiez la réparation de votre machine électrique à un réparateur qualifié qui utilise des pièces de rechange identiques. La sécurité de la machine électrique sera ainsi préservée.

Risques résiduels

En dépit de l'application des normes de sécurité en vigueur et de l'installation de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels sont inévitables. Ce sont :

- Risques de dommages corporels dus à des projections de particules.
- Risques de brulures provoquées par le frottement sur les pièces mobiles de la machine électrique en cours d'opération.
- Risques de dommages corporels dus à un usage prolongé.

Étiquette sur la machine électrique

La date codée de fabrication, qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier électrique de commande.

Exemple:

RV-201302-015

Année de fabrication

Contenu de l'emballage

L'emballage contient :

- 1 Tour de Potier
- 1 Notice d'instructions
- 1 Description du boîtier électrique de commande
 - Vérifiez que la machine électrique et/ou ses accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport.
 - Prenez le temps de lire et de comprendre dans son intégralité ce manuel avant d'utiliser la machine électrique.

Description (fig. 1)

AVERTISSEMENT : ne modifiez jamais la machine électrique ou l'une de ses pièces. Des dégâts matériels ou des blessures corporelles pourraient en résulter.

- a. Interrupteur Marche/Arrêt.
- b. Interrupteur de changement de sens de rotation.
- c. Bouton variateur de vitesse de rotation
- d. Stop d'urgence

Maintenance

Votre machine électrique METAPOINT a été conçue pour fonctionner avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de la machine électrique dépendra d'une maintenance adéquate et d'un nettoyage régulier.

Graissage

Votre machine électrique ne nécessite pas de graissage supplémentaire.

Accessoires en option

AVERTISSEMENT: étant donné que les accessoires, autres que ceux fournis par METAPOINT, n'ont pu être testés avec ce produit, l'utilisation de tels accessoires avec cet outil pourraient être dangereuse. Afin de réduire le risque de blessures corporelles, utilisez uniquement des accessoires recommandés par METAPOINT avec ce produit.

Prenez contact avec votre revendeur pour obtenir de plus amples informations sur les accessoires appropriés.

Respect de l'environnement

Collecte sélective. Ne jetez pas ce produit avec vos ordures ménagères.

Le jour où votre produit METAPOINT doit être remplacé ou que vous n'en avez plus besoin, ne le jetez pas avec vos ordures ménagères. Préparez-le pour la collecte sélective.

La collecte sélective des produits et emballages usagés permet de recycler et réutiliser leurs matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés aide à protéger l'environnement contre la pollution et à réduire la demande en matière première.

Garantie

Si votre produit METAPOINT présentait un vice de matériau ou de fabrication dans les 24 mois à compter de sa date d'achat, METAPOINT garantit le remplacement gratuit de toute pièce défectueuse ou, à notre entière discrétion, le remplacement gratuit du produit, à condition que :

- Le produit ait été utilisé correctement ;
- Le produit ait été soumis à une usure normale ;
- Aucune réparation n'ait été effectuée par du personnel non autorisé :
- Une preuve d'achat soit fournie;
- Le produit soit retourné complet, avec l'ensemble de ses composants originaux.